

国家标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：《贵金属合金化学分析方法 第6部分：铍含量的测定》

共 01 页 第 01 页

负责起草单位：贵研检测科技（云南）有限公司

承办人：杨梅英

电话：15969540327

2024 年 12 月 28 日填写

序号	标准章 条编号	意见内容	提出单位	处理 意见	备注
1.	1	测定范围 5.00%~30.00%能否扩宽？	广东省科学院工业分析检测中心	不采纳	根据市场调研，目前铍合金产品中铍含量最高为 30%。因此，本标准已能满足市场检测需求，故不再扩宽测定范围。
2.	4	凝练原理描述。	郴州市产商品质量监督检验所	采纳	
3.	5.4	“盐酸浸泡过夜”。将过夜修改为具体时间	励福（江门）环保科技股份有限公司	采纳	
4.	6.3	增加聚四氟乙烯消化罐具体规格的描述。	南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）	采纳	
5.	7	详细描述合金试样碎屑的具体尺寸。	紫金矿业集团股份有限公司	采纳	
6.	8.4.1	括号中的内容单列条款，避免歧义。	成都光明派特贵金属有限公司	采纳	
7.		回函无意见	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司		
8.		回函无意见	江西铜业股份有限公司		
9.		回函无意见	云南省产品质量监督检验研究院		
10.		回函无意见	河南中原黄金冶炼厂有限责任公司		
11.		回函无意见	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司		
12.		回函无意见	西安凯立新材料股份有限公司		
13.		回函无意见	有研亿金新材料有限公司		
14.		回函无意见	徐州浩通新材料科技股份有限公司		
15.		回函无意见	浙江微通催化新材料有限公司		
16.		回函无意见	陕西瑞科新材料股份有限公司		

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：16 个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：16 个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：6 个；

（4）没有回函的单位数：0 个。